(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平8-502540

(43)公表日 平成8年(1996)3月19日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

 \mathbf{F} I

C11D 1/68

1/722

9546-4H

9546-4H

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 17 頁)

特願平6-510650 (21)出願番号 (86) (22)出願日 平成5年(1993)10月21日 平成7年(1995)4月25日 (85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号 PCT/EP93/02914 WO94/10279 (87)国際公開番号 (87)国際公開日 平成6年(1994)5月11日 (31)優先権主張番号 P 42 36 506.6 1992年10月29日 (32)優先日 (33)優先権主張国 ドイツ (DE) (81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), JP, US

(71) 出願人 ヘンケル・コマンディットゲゼルシャフト・アウフ・アクチェン

ドイツ連邦共和国デー - 40191デュッセル ドルフ (番地の表示なし)

(72)発明者 シュミット、カール-ハインツ

ドイツ連邦共和国デー - 40822メットマン、

シュティフター・シュトラアセ 10番

(72)発明者 ギーゼン、ブリギッテ

ドイツ連邦共和国デー - 40235デュッセル ドルフ、ベックリンシュトラアセ 2番

(72)発明者 ジルダート、アンドレーアス

ドイツ連邦共和国デー - 40589デュッセル

ドルフ、アム・ネッチェスフェルト 25番

(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 低温安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液の製造方法

(57) 【要約】

低温安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液は、a)式(I):R'-O-G]

(I) (式中、R1は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、b)式(II):

CH₃

 $R^{3}O-(CH_{2}CHO)_{m}(CH_{2}CH_{2}O)_{n}H$

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合によりc)式(III):

ÇH:

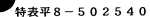
 $R^{3}O-(CH_{2}CHO)_{-}(CH_{2}CH_{2}O)_{-}H$

(III)

(II)

(式中、R®は12ないし15個の炭素原子を有するア

ルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1 ないし3の数を示す。)で表される脂肪アルコールポリ グリコールエーテルを含有する非イオン界面活性剤混合 物を添加することにより得られる。前記製品は、特に、 食器手洗い用洗剤の製造に適している。



【特許請求の範囲】

1. a)式(I):

$$R^{1}-O-[G]_{p}$$
 (I)

(式中、R1は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

b) 式(II):

$$C H_{S}$$

|
 $R^{2}O-(C H_{2}C HO)_{m}(C H_{2}C H_{2}O)_{n}H$ (II)

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により c)式(III):

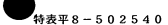
$$\begin{array}{c|c}
C H_3 \\
R^3O-(C H_2 C HO)_m (C H_2 C H_2 O)_n H
\end{array} (III)$$

(式中、 R^3 は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル

を含有する非イオン界面活性剤混合物をアニオン界面活性剤溶液に添加する、低温安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液の製造方法。

2. アルキルベンゼンスルホネート、アルカンスルホネート、オレフィンスルホネート、アルキルエーテルスルホネート、グリセリンエーテルスルホネート、 α – メチルエステルスルホネート、スルホ脂肪酸、アルキルスルフェート、脂肪アルコールエーテルスルフェート、グリセリンエーテルスルフェート、ヒドロキシ混成エーテルスルフェート、モノグルセリド(エーテル)スルフェート、脂肪酸アミド(エーテル)スルフェート、石けん、スルホコハク酸塩、スルホスクシ



ンアミド塩、スルホトリグリセリド、イセチオン酸塩、タウリド、サルコシン酸塩、エーテルカルボン酸、アルキルオリゴグルコシドスルフェートおよびアルキル (エーテル) リン酸塩さらにベタイン系界面活性剤からなる群より選ばれるアニオン界面活性剤水溶液を使用する請求項1に記載の方法。

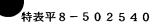
- 3. R¹が6ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、Gがグルコース単位およびpが1ないし3の数である式(I)で表されるアルキルグルコシドを使用する請求項1に記載の方法。
- 4. R¹が12ないし22個の炭素原子を有するアルキル基、Gがグルコース 単位およびpが1ないし3の数である式(I)で表されるアルキルグルコシドを 使用する請求項1に記載の方法。
- 5. 1ないし50重量%のアニオン界面活性剤を含有するアニオン界面活性剤 水溶液を使用する請求項1に記載の方法。
- 6. 溶液中でのアニオン界面活性剤と非イオン界面活性剤の重量比が98:2 ないし20:80となるような量の非イオン界面活性剤をアニオン界面活性剤水 溶液に添加する請求項1に記載の方法。
- 7. 成分 a) と b + c) を、90:10ないし40:60の重量比で使用する 請求項1に記載の方法。
- 8. 成分b) とc) を、100:0ないし70:30の重量比で使用する請求項1に記載の方法。
 - 9. アニオン界面活性剤並びに
- a) 式(I) ∹

$$R^{1}-O-[G]_{0} \tag{I}$$

(式中、R¹は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

b) 式(II):



 $\begin{array}{c|c}
C H_3 \\
| \\
R^2O - (C H_2 C H O)_m (C H_2 C H_2 O)_n H
\end{array}$ (II)

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により

c)式(III):

 CH_{3} $R^{3}O-(CH_{2}CHO)_{m}(CH_{2}CH_{2}O)_{n}H$ (III)

(式中、 R^3 は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル

を含有する低温安定性を改良した水性食器洗剤。

10. アニオン界面活性剤水溶液の低温安定性を改良するための

a)式(I):

$$R^{1}-O-[G]_{p}$$
 (I)

(式中、R1は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

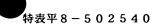
b)式(II):

$$\begin{array}{c|c}
C H_3 \\
 & \\
R^2O \sim (C H_2 C H O)_m (C H_2 C H_2 O)_b H
\end{array}$$
(II)

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

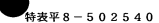
で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により

c)式(III):



 CH_3 | $R^3O-(CH_2CHO)_m(CH_2CH_2O)_nH$ (III)

(式中、R³は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。) で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテルを含有する非イオン界面活性剤混合物の使用。



【発明の詳細な説明】

低温安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液の製造方法 発明の分野

本発明は、特定の非イオン界面活性剤混合物の添加によるアニオン界面活性剤 水溶液の低温安定性の改良方法、この混合物を含有する食器手洗い用洗剤、並び に低温安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液の製造のためのこの混合物の 使用に関する。

先行技術

ほとんどの食器手洗い用洗剤は、その活性成分としてアニオン界面活性剤を含有している。代表的な、主な界面活性剤は、アルキルベンゼンスルホン酸塩、第二級アルカンスルホネート、脂肪アルコールエーテルスルフェートおよびアルキルスルフェートである。前記界面活性剤は、本質的に相乗効果の高い組み合わせを使用し、約30重量%までの総濃度で配合中に存在する。適する界面活性助剤または第二の界面活性剤は、例えば、極少量で使用するベタイン、脂肪酸アルカノールアミド、アミンオキシドおよびエーテルカルボン酸である。それらの機能は、洗浄力および泡沫安定性を向上させることである「ザイフェン-エーレ-フェッ

テーヴァクセ(Seifen-Öle-Fette-Wachse)115、149頁、1989年参照]。

そのような洗剤の配合において引き起こされる問題の一つは、アニオン界面活性剤水溶液の比較的乏しい低温安定性にある。すなわち、特に、配合物または部分配合物を、使用前に、ある特定の時間貯蔵しなければならない場合、望ましくない曇りが生じる。戸外で貯蔵すると、その製品は凝固しさえする。

これに関連して、アニオン界面活性剤、アルキルオリゴグルコシドおよび任意にアミンオキシドの発泡性洗剤混合物並びに食器洗浄洗剤としてのそれらの使用が、欧州特許第0070074号、同第0070075号、同第0070076号並びに同第0075995号および同第0075996号[プロクター・アンド・ギャンブル(Procter & Gamble)]に提案されている。しかしながら、その混合物の低温安定性は、非イオン界面活性剤の添加によっても、ほとんど改良さ

れ

ない。

さらに、ドイツ特許出願公開第4025065号 [ヘンケル(Henkel)] は、アルキルオリゴグルコシド並びに長鎖および短鎖アルキルスルフェート混合物に加えて、脂肪アルコールポリエチレングリコールエーテル、好ましくはC10-20脂肪アルコールへの3ないし10モルのエチレンオキサイド付加物も含有してよい水性界面活性剤混合物を記載している。この界面活性剤混合物は、液体洗剤の製造において、プリミックスとして使用される。しかしながら、この特許出願は、この混合物の低温安定性または食器手洗い用洗浄洗剤における有利な使用に触れていない。

したがって、本発明の解決すべき課題は、上記の不利益のないアニオン界面活 性剤水溶液の製造方法を提供することであった。

発明の説明

本発明は、

a)式(I):

$$R^{1}-O-[G]_{0} \tag{I}$$

(式中、R¹は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

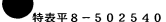
b) 式(II):

$$CH_3$$

 $R^2O-(CH_2CHO)_m(CH_2CH_2O)_nH$ (II)

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により c)式(III):



 $\begin{array}{c}
C H_3 \\
| \\
R^3O-(C H_2 C H O)_m(C H_2 C H_2 O)_n H
\end{array}$ (III)

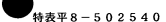
(式中、R3は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし 9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル

を含有する非イオン界面活性剤混合物をアニオン界面活性剤溶液に添加する低温 安定性を改良したアニオン界面活性剤水溶液の製造方法に関する。

本発明の方法によって低温特性を改良すべき水溶液は、例えばアルキルベンゼンスルホネート、アルカンスルホネート、オレフィンスルホネート、アルキルエーテルスルホネート、グリセリンエーテルスルホネート、 α-メチルエステルスルホネート、スルホ脂肪酸、アルキルスルフェート、脂肪アルコールエーテルスルフェート、グリセリンエーテルスルフェート、ヒドロキシ混成エーテルスルフェート、モノグルセリド(エーテル)スルフェート、脂肪酸アミド(エーテル)スルフェート、石けん、スルホコハク酸塩、スルホスクシンアミド塩、スルホトリグリセリド、イセチオン酸塩、タウリド、サルコシン酸塩、エーテルカルボン酸、アルキルオリゴグルコシドスルフェートおよびアルキル(エーテル)リン酸塩さらにベタイン系界面活性剤からなる群より選ばれるアニオン界面活性剤を含有してよい。アニオン界面活性剤がポリグリコールエーテル鎖を含有する場合、それらは通常の、さらに狭い範囲の同族体分布をも有することができる。

上述の界面括性剤は、いずれも既知の化合物である。上記物質の構造および製造についての情報は、関連する梗概研究、例えばジェイ・ファルベ(J. Falbe)編「サーファクタンツ・イン・コンシューマー・プロダクツ(Surfactants in Consumer Products)」 [54~124頁、ベルリン在、シュプリンガー・フェルラーク(Springer Verlag)、1987年]またはジェイ・ファルベ編「カタリザトーレン、テンシデ・ウント・ミネラレールアディティフェ(Katalysatoren. Tenside und Mineraloladditive:触媒、界面活性剤および鉱油添加物)」 [123~217頁、シュトゥットガルト在、ティーメ・フェルラーク(Thieme Verlag)、1978年]において見い出される。

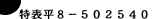


アニオン界面活性剤を、1ないし50重量%、好ましくは25ないし35重量%の量で含むアニオン界面活性剤水溶液を好ましく使用する。

アルキルおよびアルケニルオリゴグリコシドは、適切な有機化学調製法により得られる既知の物質である。欧州特許出願公開第0301298号および国際特許出願公開第90/3977号を、この物質に関して入手可能な文献の例として挙げる。

アルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシドは、5または6個の炭素原子を有するアルドースまたはケトース、好ましくはグルコースから誘導されてよい。すなわち、好ましいアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシドは、アルキルおよび/またはアルケニルオリゴグルコシドである。

一般式(I)中の指数 p は、オリゴマー化度(D P 度)、すなわちモノーおよびオリゴグリコシドの分布を示し、1ないし10の数である。特定の化合物のpは常に整数でなければならず、とりわけ1ないし6の値とされるが、ある種のアルキルオリゴグリコシドのp値は、一般に端数である分析的に決定された計算値である。1.1ないしい3.0のオリゴマー化度 p を有するアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシドが好ましく使用される。1.7未満、特に1.2~1.4の間のオリゴマー化度を有するアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシドが、利用上の観点から好ましい。



さらに、12ないし22個、好ましくは12ないし14個の炭素原子を有する第一級アルコールから、アルキル基またはアルケニル基R1を誘導してもよい。典型的な例は、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セチルアルコール、パルミトレイルアルコール、ステアリルアルコール、イソステアリルアルコール、オレイルアルコール、エライジルアルコール、ペトロセリニルアルコール、アラキルアルコール、ガドレイルアルコール、ベヘニルアルコール、エルキルアルコールおよび上記のように得られてよいそれらの工業用混合物である。1ないし3のDPを有する水素化C12/14ヤシ油脂肪アルコールをベースとしたアルキルオリゴグルコシドが好ましい。

本発明の一つの特別の態様は、上述の短鎖 C_{8-11} アルキルオリゴグルコシドと長鎖 C_{12-14} アルキルオリゴグルコシドの重量比95:5ないし40:60、特に90:10ないし50:50の混合物の形でのアルキルオリゴグルコシドの使用を特徴とする。

成分り)およびc)として示した脂肪アルコールポリグリコールエーテルもまた、第一級アルコール、主に脂肪アルコールまたはオキソアルコールへのエチレンオキサイドおよび/またはプロピレンオキサイドの付加により、工業的規模で得られてよい基本的に既知の物質である。アルコキシル化反応に使用される触媒系に応じて、通常のまたは狭い範囲の同族体分布を有し、かつ非イオン界面活性剤混合物の一部としての使用にも同様に適する非イオン界面活性剤を得ることが、この方法において可能である。

式(II)によれば、成分b)を形成する脂肪アルコールポリグリコールエーテルは、8ないし11個の炭素原子を有する第一級アルコールへのエチレンオキサイドおよび/またはプロピレンオキサイド付加物である。典型的な例は、オクタノール、デカノールまたはC8-10初留脂肪アルコールへの、平均して4ないし9モル、好ましくは5ないし7モルのエチレンオキサイドまたは1モルのプロプレンオキサイド付加物である。

式(III)によれば、12ないし15個の炭素原子を有する第一級アルコール へのエチレンオキサイドおよび/またはプロピレンオキサイド付加物は、同様に



任意成分 c) を形成する脂肪アルコールポリグリコールエーテルに適している。 典型的な例は、ラウリルアルコールまたはC₁₂₋₁₄ヤシ油脂肪アルコールへの、 平均して4なしい9モル、好ましくは5ないし7モルのエチレンオキサイドまた は1モルのプロピレンオキサイド付加物である。

成分 b) および c) を形成する脂肪アルコールポリグリコールエーテルが、エチレングリコール単位およびプロピレングリコール単位を含有するならば、エチレングリコール単位は、好ましくは分子の末端に位置する。

本発明の方法において、成分 a)、b)および任意にc)からなる上記非イオン界面活性剤を、溶液中のアニオン界面活性剤と非イオン界面活性剤の重量比が 98:2ないし20:80、好ましくは95:5ないし50:50となるような量でアニオン界面活性剤水溶液に添加してよい。

非イオン界面活性剤混合物をアニオン界面活性剤溶液に添加するコンパウンドとしてみなすならば、このコンパウンドは、成分a)とb+c)を、重量比90:10ないし40:60、好ましくは80:20ないし50:50、特に70:30ないし50:50で含有してよく、一方、成分b)とc)は100:0ないし70:30の重量比で使用してよい。

非イオン界面活性剤混合物の製造および低温安定性アニオン界面活性剤混合物の調製は、単に機械的に、好ましくは攪拌しながら、場合により30ないし40 ℃の高温で行ってよい。化学反応は生じない。

本発明は、また、アニオン界面活性剤並びに

a)式(I)~:

$$R^{1}-O-[G]_{p} \qquad (1)$$

(式中、R1は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはアルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

b)式(II):



 $C H_3$ | $R^2O-(C H_2 C H O)_m(C H_2 C H_2 O)_n H$ (II)

(式中、 R^2 は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により c)式(III):

(式中、 R^3 は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。)

で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル

を含有する低温安定性を改良した水性食器手洗い用洗剤にも関する。

先に例示されたアニオン界面活性剤に加えて、本発明の水性食器洗浄洗剤は、他の典型的な成分、例えば両性界面活性剤、起泡増進剤、香料等を含有してよい。典型的な配合物は、例えば脂肪アルコールエーテルスルフェート20重量%、第二級アルカンスルホネート15重量%、アルキルアミドベタイン3重量%および本発明の非イオン界面活性剤混合物2重量%(水を加えて100重量%とする)を含有してよい。

産業上の利用

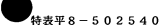
本発明によると、アニオン界面活性剤水溶液への非イオン界面活性剤混合物の添加は、その混合物の食器洗浄性能に悪影響を与えることなく、低温曇り点を低下させる。

したがって、本発明は、アニオン界面活性剤水溶液の低温安定性を改良するための

a)式(I):

$$R^{1}-O-[G]_{p}$$
 (I)

(式中、R1は6ないし22個の炭素原子を有するアルキル基および/またはア



ルケニル基、Gは5または6個の炭素原子を有する糖単位、並びにpは1ないし

10の数を示す。)

で表されるアルキルおよび/またはアルケニルオリゴグリコシド、

b) 式(II):

$$\begin{array}{c}
C H_3 \\
R^2O-(C H_2 C H O)_m(C H_2 C H_2 O)_n H
\end{array}$$
(II)

(式中、R²は8ないし11個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm0 Oまたは1ないし3の数を示す。) で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル、並びに、場合により c)式(III):

$$CH_3$$

$$R^3O-(CH_2CHO)_m(CH_2CH_2O)_nH$$
(III)

(式中、R³は12ないし15個の炭素原子を有するアルキル基、nは4ないし9の数、およびm=0または1ないし3の数を示す。) で表される脂肪アルコールポリグリコールエーテル

を含有する非イオン界面活性剤混合物の使用に関する。

以下に実施例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

- 実施例

I. 使用した界面活性剤

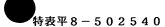
A 1) C_{12/14}ヤシ油アルキルオリゴグルコシド、DP度:1.35

プランタレン (Plantaren) 登録商標) APG600 CS UP

B1) オクタノール4EO、脱臭済み

デヒドール (Dehydol、登録商標) 04、「DEO」

- B2) オクタノール7E〇) 脱臭済み
- B3) デカノール7EO、脱臭済み
- B4) C10/14脂肪アルコール7EO (狭い範囲)



- C1) C12/14ヤシ油アルコール3. 5 E O硫酸ナトリウム塩テキサポン (Texapon、登録商標) LS35
- C2) C12/14 ヤシ油アルコール2. 8 E O 硫酸ナトリウム塩

テキサポンK14S28

- D1) C12/14 ヤシ油脂肪酸系ベタイン; デヒトン (Dehyton) 登録商標) G
- D2) C12/14 ヤシ油脂肪酸系ベタイン: デヒトンK

使用した界面活性剤は、いずれもヘンケル [(Henkel KGaA)、ドイツ・デュッセルドルフ在]の市販品である。

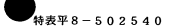
11. 試験方法

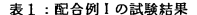
a) 低温特性

+20 ℃から、高くても-6 ℃に冷却(2 ℃/10 分)した試験配合物を、サーモスタットに入れた。低温曇り点(LTCP)は、透明な溶液が濁った溶液に変わる温度である。試験結果を表1 および2 に示す。

b) 食器洗浄性能(DWP)

食器洗浄性能を、ソーサーテスト [フェッテ、ザイフェン、アンストリヒミッテル(Fette, Seifen, Anstrichmitt.) 74、163頁、1972年]により決定した。この目的のために、直径14cmのソーサーを、それぞれ牛脂1.9g(融点40~42℃、酸価9~10)で汚して、0~5℃の温度で15時間貯蔵した。その後、それらのソーサーを、硬度16°dの水道水を用い、50℃で洗浄した。テスト混合物は、1回につき水の0.15の量で使用した。洗浄テストは、表面を覆っている泡沫が崩壊して、その下の液体が見えたところで終了した。食器洗浄テストの結果を、清浄されたソーサーの数(枚)で表し、表1および2に示す。





(%は重量%を表し、エタノール5%を添加して、水で100%とした。)

実施例	A 1	B 1	B 2	В 3	B 4	C 1	C 2	D 1	LTCP	DWP
	%	%	%	%	%	%%	%	%	(℃)	(枚)
1	6	5	_		_	15	18	3	<-6	9
2	6	-	5	_	_	15	18	3	-4	13
3	4	<u> </u>	10			10	12	2	<-6	8
4	6		<u> </u>	5	_	15	18	3	-4	12
4	4		_	10	_	10	12	2	<-6	8
5	6				5	15	18	3	-3	12
6	4	_	_	_	10	10	12	2	<-6	9
比較例1	8		_	_		20	25	4	+3	13

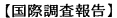
比較例1は、商業上入手可能な製品の組成を示す。

表2:配合例IIの試験結果

(%は重量%を表し、エタノール5%を添加して、水で100%とした。)

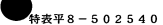
実施例	A 1	B 1	B 2	В3	B 4	<u>C 1</u>	C 2	D 2	LTCP	DWP
	%	%	%	%	%	%	%	%	(℃)	(枚)
7	16	5	_	_		35	_	6	-2	14
8	13	10		_		27	—	4	<-6	14
9	9	15		_		19		3	<-6	11
10	16		5			35	_	6	-2	15
11	13	_	10			27		4	<-6	14
1 2	9	_	15		_	19		3	<-6	12
1 3	13	-	_	10	_	27		4	<-6	13
1 4	9		_	15	_	19	_	3	<-6	12
比較例2	20		_	_	_	43	_	7	+4	15

比較例2は、商業上入手可能な製品の組成を示す。



	INTERNATIONAL SEARCH R	EDODT -			
	INTERNATIONAL SEARCH K	ما ا	ds of st Appli	•	
		11	PCT/EP 93	/02914	
A. CLASS IPC 5	OFFICATION OF SUBJECT MATTER C11D1/83				
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC			
	S SEARCHED socumentation searched (classification system followed by classification sy	mbols)			
IPC 5	C11D				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that such d	ocuments are include	ed in the fields to	earthed :	
Electronic d	lata have consulted during the international search (name of data base and,	where practical, sta	erch terms used)		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the selevant	bazzades		Recvant to claim No.	
٨	EP,A,O 474 915 (HULS AG) 18 March 19 see claims; table 1	92		1-8	
A	EP,A,O 405 967 (AMWAY CORP.) 2 Janua 1991	ry		1-8	
	see claim 1; examples				
A	EP,A,O 347 110 (COLGATE-PALMOLIVE) 2 December 1989 see claims 1-11	0		1-8	
A	WO,A,92 02604 (HENKEL) 20 February 1 cited in the application see page 5, line 24 - line 29; claim examples			1 -9	
		Patent family men	nhan an litted i	2 2007	
Purt	her documents are listed in the continuation of box C.	Perent Family are.			
•	tegories of cited documents : "T" la ent defining the general state of the art which is not end to be of particular relevance	ter document publish r priority date and n ited to understand th	hed after the inter lot in conflict with ie principle or th	mational filing date in the application but cory underlying the	
filing	document but published on or after the international "X" d	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
O docum other s	n or other special reason (as speciate) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent enthlished unior to the international filing date but	annot be considered sents, such combinal t the art.	g sixolas epaica principal espaica principal espaica	in to a beason stelling an other such quen- temple, such ancer one	
leter ti	han the priority date claimed & d	ocument member of			
	1 February 1994	Date of mailing of the international search report [] 1, (3). 94			
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rippent	thorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Th. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016	Grittern,	, ^		

Form PCT/ISA/218 (recond cheet) (July 1972)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter 27 Application No.

information on patent family members

PCT/EP 93/02914

Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	Publication date	
EP-A-0474915	18-03-92	DE-A- CA-A- JP-A-	4029035 2051189 4234499	19-03-92 14-03-92 24-08-92
EP-A-0405967	02-01-91	- AU-A-	5709090 3128999	03-01-91 31-05-91
EP-A-0347110	20-12-89	AU-B- AU-A-	627734 3599189	03-09-92 14-12 - 89
W0-A-9202604	20-02-92	DE-A- CN-A- EP-A- JP-T-	4025065 1058804 0542801 5509347	13-02-92 19-02-92 26-05-93 22-12-93

Form PCT/ISA/218 (potent fluxily annex) (July 1997)